

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUINGCOUNTRY]

日本国特許庁 (JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報 (A)

Laid-open (Kokai) patent application number

(A)

(11)【公開番号】

特開平10-246041

(11)[UNEXAMINEDPATENTNUMBER]

Unexamined-Japanese-Patent No. 10-246041

(43)【公開日】

4日

平成10年(1998)9月1

(43)[DATEOFFIRSTPUBLICATION]

Heisei 10 (1998) September 14

(54) 【発明の名称】

無人受付システム

(54)[TITLE]

A unmanned reception system

(51)【国際特許分類第6版】

E05B 49/00 G06F 17/60 G06K 17/00 G07C 9/00 (51)[IPC]

E05B49/00 G06F17/60 G06K17/00

G07C 9/00

G06F15/21

[FI]

E05B 49/00 H
G06K 17/00 L
G07C 9/00 Z
G06F 15/21 K

E05B49/00 G06K17/00 G07C 9/00

[FI]

H L Z

【審査請求】

未請求

[EXAMINATIONREQUEST] UNREQUESTED

【請求項の数】

6

[NUMBEROFCLAIMS] 6

【出願形態】

ΟL

[Application form] OL

【全頁数】

1 1

[NUMBEROFPAGES] 11

(21)【出願番号】

特願平9-50500

(21)[APPLICATIONNUMBER]

Japanese Patent Application No. 9-50500

03/03/25

1/41

(C) DERWENT

JP10-246041-A



(22)【出願日】

平成9年(1997)3月5日 Heisei 9 (1997) March 5

(22)[DATEOFFILING]

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[IDCODE]

000001432

000001432

【氏名又は名称】

グローリー工業株式会社

K.K., GLORY

【住所又は居所】

[ADDRESS]

兵庫県姫路市下手野1丁目3番

1号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 神瀬 陽二郎

Kamise

Yojiro

[ADDRESS]

【住所又は居所】 兵庫県姫路市下手野一丁目3番 1号 グローリー工業株式会社 内

(74)【代理人】

(74)[PATENTAGENT]

【弁理士】

[PATENTATTORNEY]

【氏名又は名称】 安形 雄三 Yasugata Yuzo

(57)【要約】

(57)[SUMMARY]

【課題】

[SUBJECT]

担当の部署から画面を通して来 客の確認をすることができると 共に、入門を可能とするカード を発行することができる無人受 付システムを提供する。

A unmanned reception system in which a visitor can be confirmed through a screen from his post of charge, and the card which makes entrance possible can be issued is provided.



【解決手段】

特定の入場カード1により通過 が許される複数の入場ゲート3 00と:受付ホールに配置され、 訪問者の顔部を撮像する撮像手 段、訪問先を選択するためのタ ッチパネルを装着するとともに ガイダンス及び受付対応者の顔 部を表示するディスプレイ手 段、挿入された名刺のイメージ を読込む名刺イメージ取込手 段, 前記入場カードを発行する カード発行手段を有する無人受 付装置100と;前記無人受付 装置からの呼出通信により現処 理の優先処理順位を下げて受付 対応処理を優先して行うことが できる汎用パーソナルコンピュ ータ200と;前記無人受付装 置と複数台の前記汎用パーソナ ルコンピュータとを選択的に結 合して通信を行う通信手段2 と:を備える。

[SOLUTION]

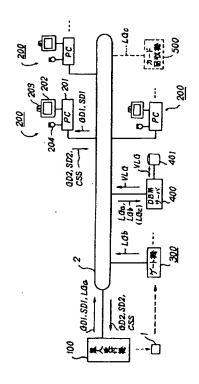
It is equipped with some entrance gates 300 where passing-through is allowed with the specific entrance card 1:

Image pickup means which is arranged in a reception hall and images a visitor's face, a display means which mounts the touch panel for selecting a visit destination and displays guidance and a receptionist's face

a business-card image taking-in means to read the image of the inserted business card, and the card dispenser which issues said entrance card; a general purpose personal computer 200 which lowers the priority processing order of the current processing by call communication from said unmanned reception equipment, and gives priority to a reception processing;

a communication means 2 which connects selectively said unmanned reception equipment and said several unmanned general purpose personal computer, and communicates them;





100: unmanned reception machine

300: gate machine 400: Server for DB

500: card recovery machine

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

[CLAIM 1]

4/41

The unmanned reception system characterized by being equipped with some entrance gates where passing-through is allowed with a specific entrance card;

Image pickup means which is arranged in a reception hall and images a visitor's face, display means to mount the touch panel for choosing a visit destination, and to display guidance and a receptionist's face, card image taking-in means to read the image of the inserted card, speaker means to tell the voice of the microphone, the voice guidance, and the receptionist who collect a visitor's voice, and



unmanned reception equipment which has the card dispenser which issues said entrance card; General purpose personal computer which processes multitasking, lowers the priority processing order of the current processing by call communication from said unmanned reception equipment, and gives priority to a reception processing;

Communication means which connects selectively said unmanned reception equipment and said several unmanned general purpose personal computer, and communicates them;

【請求項2】

特定の入場カードにより通過が 許される複数の入場ゲートと; 受付ホールに配置され、訪問者 の顔部を撮像する撮像手段, 訪 問先を選択するためのタッチパ ネルを装着するとともにガイダ ンス及び受付対応者の顔部を表 示するディスプレイ手段、挿入 された名刺のイメージを読込む 名刺イメージ取込手段、訪問者 の音声を収集するマイクロフォ ン、音声ガイダンス及び受付対 応者の音声を伝えるスピーカ手 段,及び前記訪問先までの経路 の入場ゲートのみの通過を許可 するゲート情報を書込み前記入 場カードを発行するカード発行 手段を有する無人受付装置と; マルチタスク処理を行い、前記 無人受付装置からの呼出通信に より現処理の優先処理順位を下 げて受付対応処理を優先して行 うことができる汎用パーソナル コンピュータと;前記無人受付 装置と複数台の前記汎用パーソ

[CLAIM 2]

The unmanned reception system characterized by being equipped with some entrance gates where passing-through is allowed with a specific entrance card;

Image pickup means which is arranged in a reception hall and images a visitor's face, display means to display the face of guidance and a receptionist while mounting the touch panel for choosing a visit destination, card image taking-in means to read the image of the inserted card, speaker means to tell the voice of the microphone, the voice guidance, and the receptionist who collect a visitor's voice, and unmanned reception equipment which has the card dispenser which writes in gate information to which passing-through of only the entrance gate of the route to said visit destination is permitted, and issues said entrance card;

General purpose personal computer which processes multitasking, lowers the priority processing order of the current processing by call communication from said unmanned reception equipment, and gives priority to a reception processing;

Communication means which connects selectively said unmanned reception equipment and said several unmanned general purpose personal computer, and communicates them;



ナルコンピュータとを選択的に 結合して通信を行う通信手段 と;建物内に設けられ、入場を 制限すると共に、通過可能な前 記入場カードの挿入により前記 入場ゲートの通路を空けて所持 者の入場を可能とするゲート手 段と;を備えたことを特徴とす る無人受付システム。

Gate means which vacates the route of said entrance gate by insertion of said entrance card which can be passed through, and enables a possessor's entrance while providing in a building and limiting entrance;

【請求項3】

前記名刺イメージ取込手段によ って読込んだ画像から文字認識 を行った文字情報と前記撮像手 段によって撮像した訪問者の顔 画像データとから訪問者データ ベースを作るサーバ手段を有す る請求項1又は2に記載の無人 受付システム。

【請求項4】

前記無人受付装置を操作した訪 問者の受付リスト及び前記入場 ゲトを通過した訪問者の通過を 時間とともにログ情報として収 集するようになっている請求項 2に記載の無人受付システム。

【請求項5】

前記入場カードには利用有効期 限が記憶されており、前記ゲー ト手段にてチェックがされると ともに、前記無人受付装置から 前記入場カードが訪問者に発行 される際に前記汎用コンピュー タ側の設定手段により該有効期 限が設定されて発行されるよう になっている請求項2に記載の 無人受付システム。

【請求項6】

[CLAIM 3]

it has server means which makes a visitor database from a visior's face image data imaged by the text which performed the character recognition, and said image pickup means from the image read by said card image taking-in means

The unmanned reception system of Claim 1 or

[CLAIM 4]

Passing-through of the visitor who passed through reception list and said entrance gate of the visitor who operated said unmanned reception equipment is collected as log information with time.

The unmanned reception system of Claim 2.

[CLAIM 5]

Said entrance card stores the utilization term of validity, a check is carried out by said gate means.

When said entrance card is issued by the visitor from said unmanned reception equipment, this term of validity is set up by setting means by the side of said general purpose computer, and it is issued.

The unmanned reception system of Claim 2.

[CLAIM 6]

訪問者が退館する時に前記入場 The card recovery machine equipped with the



カードを回収するカードリーダ を備えたカード回収機を設け、 前記カード回収機に回収された カード情報を前記サーバ手段に より収集して退館記録を行い、 在館者の管理ができるようにし た請求項3に記載の無人受付シ ステム。 card reader which recovers said entrance cards when a visitor leave is provided, card information collected by said card recovery machine is collected by said server means, and exit recording is performed, the unmanned reception system of Claim 3 which could be made to perform management of a remaining visitor.

【発明の詳細な説明】

[DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、建物の入り口等に設けられて来客の到着を知らせるとともに受付業務を無人で行わせるようにした無人受付システムに関する。

[0002]

[TECHNICAL FIELD]

This invention is provided at the entrance of a building etc., tells arrival of a visitor, and relates to the unmanned reception system which performs reception business unmanned.

[0002]

【従来の技術】

受付係によりなされていた受付 業務の機能を受付装置で代替さ せ、受付業務の効率化と省力化 を図るようにした無人受付シス テムとしては、例えば特開平5 -236140号公報に記載の ものが挙げられる。このシステ ムは、通話器と入館証出力部を 備えた受付装置と、入館証発行 ボタンを備えた電話機と、受付 ホールに配置される受付装置と 各事務室に配置される電話機と を接続可能にする構内交換機と を具備し、訪問者と面会相手と が通話できるようにすると共 に、入館証発行ボタンにより受 付装置から入館証を発行できる

[PRIOR ART]

A reception apparatus is substituted for the function of the reception business currently made by the receptionist.

As a unmanned reception system which attained the increase in efficiency and laborsaving of reception business, Unexamined-Japanese-Patent No. 5-236140 gazette is mentioned, for example.

This system comprises the reception apparatus equipped with the telephone call device and the admission-permit output part, the telephone apparatus equipped with admission-permit issue button, and the PBX that connects the reception apparatus arranged in a reception hall, and the telephone apparatus arranged in each office, while a visitor and a visited person enable it to talk over the telephone, the admission permit can be issued from reception equipment with admission-permit issue button.



ようにしたものである。すなわ ち、このシステムでは、訪問者 は電話機による音声のみの応対 を受けることになっている。ま た、受付装置はディスプレイを 有しており、訪問者はディスプ レイに表示される面会相手を選 択して指定できるようになって いる。そして、面会相手を選択 することによって訪問者と面会 相手とは電話で話ができるよう になり、面会者は電話機に備え られている入館証発行ボタンを 押すことによって入館証を受付 機から訪問者に発行することが できるようになっている。

That is, in this system, a visitor receives reception of the voice only by telephone apparatus.

Moreover, a reception apparatus has a display. A visitor can select and designate the meeting opposite party displayed by the display.

And the talk is made by telephone as a visitor and a meeting opposite_party by selecting a meeting opposite_party, by pressing the admission-permit issue button with which telephone apparatus is equipped, a meeting person can issue the admission permit from a reception machine to a visitor.

[0003]

[0003]

【発明が解決しようとする課 題】

しかしながら、かかるシステム においては、面会相手は映像で 確認することができないので初 対面の訪問者の場合には、実際 に面会する際にはどの様な顔の 人か判らないといった不安もあ った。また、面会相手に直接受 付機から電話がかかってくるの で、応対したくない相手などの 場合には不便であった。また、 簡易な方法で受付を無人化する ようにしたものとしては、無人 化雑居ビルなどで建て屋に複数 の会社が入っている場合や、入 り口が1階にあり上の階には多 くのセクションがあるような場 合には、玄関口に内線用の電話 機を設置しておき、訪問者が電 話機を使って面会したい相手に 直接電話をして面接したい旨を

[PROBLEM ADDRESSED]

However, in this system, a visited person cannot confirm with an image.

Therefore, in the case of the visitor of the first meeting, when actually meeting, it does not understand in the person of what kind of face.

There was also said misgiving.

Moreover, a visited person gets a telephone call

from a direct reception machine.

Therefore, in the case of the opposite_party who does not want to receive, it was

inconvenient.

Moreover, the receptionist was fully automated

Moreover, the receptionist was fully automated by the simple method.

As the example, when some firms are in the building with the unmanned multi-use building etc., when an entrance is in the first floor and there are many sections in the upper story, the telephone apparatus for extensions is installed in the entrance, the opposite_party whom a visitor wants to meet using telephone apparatus is telephoned directly.

The intention of wanting to interview is conveyed.



伝えるようなものがあった。こ の様なシステムでは、飛び路席 のセールスマンなどが重役席で 直接電話ができるようになったり になりして面倒なことが発生したり、セキュリティの設備が発生 たり、セキュリティの設備が では、担当者がしている はならないといったことが あった。 In such a system, a direct telephone is made by the salesman with no appointment to the executive seat.

A troublesome thing occurs, in the building where the installation of security is ready, a person in charge has to guides by going out to a reception place.

[0.004]

本発明は上述のような事情から 成されたものであり、本発明の 目的は、担当の部署から画面を 通して来客の確認をすることが できると共に、入門を可能とす るカードを発行することができ る無人受付システムを提供する ことにある。 [0004]

This invention was accomplished from the above situations.

Objective of the invention is to provide the unmanned reception system which can issue the card which can confirm a visitor through a screen from its post of charge, and makes admission possible.

[0005]

03/03/25

[0005]

9/41

【課題を解決するための手段】 本発明は、無人受付システムに 関するものであり、本発明の上 記目的は、特定の入場カードに より通過が許される複数の入場 ゲートと;受付ホールに配置さ れ、訪問者の顔部を撮像する撮 像手段、訪問先を選択するため のタッチパネルを装着するとと もにガイダンス及び受付対応者 の顔部を表示するディスプレイ 手段,挿入された名刺のイメー ジを読込む名刺イメージ取込手 段、訪問者の音声を収集するマ イクロフォン、音声ガイダンス 及び受付対応者の音声を伝える スピーカ手段、及び前記入場カ ードを発行するカード発行手段

[SOLUTION OF THE INVENTION]

This invention relates to a unmanned reception system.

The said objective of this invention is attained by having

Some entrance gates where passing-through is allowed with a specific entrance card;

Image pickup means which is arranged in a reception hall and images a visitor's face, display means to mount the touch panel for selecting a visit destination, and to display the face of guidance and a receptionist, business-card image taking-in means to read the image of the inserted business card, speaker means to tell the voice of the microphone, the voice guidance, and the receptionist who collect a visitor's voice, and unmanned reception apparatus which has the card dispenser which issues said entrance card;

General purpose personal computer which processes multitasking, lowers the priority



を有する無人受付装置と;マルチタスク処理を行い、簡記無付い、前記無力の処理を行い、通信に下のの呼出通信を下げの地理の優先の理順位をで行ってを必要をできる。 受付装置の優先の理順位をで行った。 できるという。 できるといる。 できるという。 できると、 できる。 できると、 できると できると。 できると、 できると。 できると。 できると。 できると、 できる。 できる。 できると。 できる。 できると。 できる。 ・

call communication from said unmanned reception apparatus, and gives priority to a reception processing;
Communication means which connects

processing order of the current processing by

Communication means which connects selectively said unmanned reception apparatus and said several unmanned general purpose personal computer, and communicates them;

[0006]

或いは、特定の入場カードによ り通過が許される複数の入場ゲ ートと;受付ホールに配置され、 訪問者の顔部を撮像する撮像手 段、訪問先を選択するためのタ ッチパネルを装着するとともに ガイダンス及び受付対応者の顔 部を表示するディスプレイ手 段、挿入された名刺のイメージ を読込む名刺イメージ取込手 段、訪問者の音声を収集するマ イクロフォン、音声ガイダンス 及び受付対応者の音声を伝える スピーカ手段,及び前記訪問先 までの経路の入場ゲートのみの 通過を許可するゲート情報を書 込み前記入場カードを発行する カード発行手段を有する無人受 付装置と;マルチタスク処理を 行い、前記無人受付装置からの 呼出通信により現処理の優先処 理順位を下げて受付対応処理を 優先して行うことができる汎用 パーソナルコンピュータと;前 記無人受付装置と複数台の前記 汎用パーソナルコンピュータと を選択的に結合して通信を行う 通信手段と:建物内に設けられ、

[0006]

Or it is attained by having some entrance gates where passing-through is allowed with a specific entrance card;

Image pickup means which is arranged in a reception hall and images a visitor's face, display means to display the face of guidance and a receptionist while mounting the touch panel for selecting a visit destination, business-card image taking-in means to read the image of the inserted business card, speaker means to tell the voice of the microphone, the voice guidance, and the receptionist who collect a visitor's voice, and unmanned reception apparatus which has the card dispenser which writes in gate information to which passing-through of only the entrance gate of the route to said visit destination is permitted, and issues said entrance card;

General purpose personal computer which processes multitasking, lowers the priority processing order of the current processing by call communication from said unmanned reception apparatus, and gives priority to a reception processing;

Communication means which connects selectively said unmanned reception apparatus and said several unmanned general purpose personal computer, and communicates them; Gate means which vacates the route of said entrance gate by insertion of said entrance card which can be passed through, and enables a possessor's entrance while providing in a



入場を制限すると共に、通過可 building and limiting entrance; 能な前記入場カードの挿入によ り前記入場ゲートの通路を空け て所持者の入場を可能とするゲ ート手段と;を備えることによ って達成される。

[0007]

さらに、前記名刺イメージ取込 手段によって読込んだ画像から 文字認識を行った文字情報と前 記撮像手段によって撮像した訪 問者の顔画像データとから訪問 者データベースを作るサーバ手 段を有することによって、より 効果的に達成される。また、前 記無人受付装置を操作した訪問 者の受付リスト及び前記入場ゲ ートを通過した訪問者の通過を 時間とともにログ情報として収 集するようになっていること: 前記入場カードには利用有効期 限が記憶されており、前記ゲー ト手段にてチェックがされると ともに、前記無人受付装置から 前記入場カードが訪問者に発行 される際に前記汎用コンピュー タ側の設定手段により該有効期 限が設定されて発行されるよう になっていること;訪問者が退 館する時に前記入場カードを回 収するカードリーダを備えたカ ード回収機を設け、前記カード 回収機に回収されたカード情報 を前記サーバ手段により収集し て退館記録を行い、在館者の管 理ができるようにすることによ って、それぞれより効果的に達 成される。

[0007]

Furthermore, it has server means which makes a visitor database from the face image data of the text which performed the character recognition from the image read by said business-card image taking-in means, and the visitor who imaged by said image pickup means.

It is thus attained more effectively.

Moreover, passing-through of the visitor who passed through reception list and said entrance gate of the visitor who operated said unmanned reception apparatus is collected as log information with time.

Said entrance card stores the utilization term of validity, a check is carried out by said gate means, when said entrance card is issued to the visitor from said unmanned reception apparatus, this term of validity is set up by setting means by the side of said general purpose computer, and it is issued.;

When a visitor 退館, the card recovery machine equipped with the card reader which collects said entrance cards is provided, card information collected by said card recovery machine is collected by said server means, and exit recording is performed, management of a remaining visitor can be performed.

It is thus attained more effectively, respectively.

[0008]

[8000]



【発明の実施の形態】

図1は本発明の無人受付システ ムの全体構成の一例を示してお り、無人受付システムは、受付 ホールに配置される無人受付装 置(以下、「無人受付機」と言う) 100と、各部署などのセクシ ョン或いは各テナントの事務所 に配設されている端末機200 と、無人受付機100と複数台 の端末機200とを選択的に結 合して通信を行う通信手段(計 算機ネットワーク;以下、「通信 ライン」と言う) 2と、特定の カード1により通路を空けて所 持者の入場を可能とするゲート 機300と、無人受付機100 及びゲート機300から情報を 収集して訪問者データベース4 01を作成し管理するサーバ (以下、「DB用サーバ」と言 う)400とから構成される。

[0009]

無人受付機100は、複数の企 業の受付業務の機能を代替させ ることができるようになってお り、来訪者(訪問者)が無人受 付機100のメニュー画面で訪 問先を選択指示することによっ て、訪問先(部、課、個人など) の端末機200とオンライン接 続され、無人受付機100と端 末機200でそれぞれ撮像した 来訪者と受付対応者の画像GD 1, GD2、及び音声信号SD 1, SD2を相互に受信し、来 訪者と受付対応者が、それぞれ の画面上に撮し出される相手の 姿(顔)を互いに見ながら会話 できるようになっている。また、

[Embodiment]

FIG. 1 shows an example of the whole composition of the unmanned reception system of this invention.

A unmanned reception system consists of The unmanned reception apparatus 100 arranged in a reception hall (henceforth "a unmanned reception machine"), the terminal 200 currently arranged at sections, such as each post, or each tenant's office, communication means 2 which connects selectively the unmanned reception machine 100 and several unmanned terminal 200, and communicates them

(Computer network; it is hereafter called a "communication line"),

The gate machine 300 which vacates route with the specific card 1 and enables a possessor's entrance, the server 400 which collects information from the unmanned reception machine 100 and the gate machine 300, and creates and manages the visitor database 401 (henceforth "the server for DB").

[0009]

The unmanned reception machine 100 can substitute for the function of the reception business of some companies.

When a visitor (visitor) does the choice indication of the visit destination on the menu screen of the unmanned reception machine 100, online connection is made with the terminal 200 of visit destinations (a part, a section, individual, etc.), by the unmanned reception machine 100 and a unmanned terminal 200, the images GD1 and GD2 of a visitor and a receptionist imaged, respectively and audio signals SD1 and SD2 are received mutually, it can talk, while a visitor and a receptionist catch mutually a sight of an opposite_party (face) displayed on each screen.

Moreover, based on receiving information (reception list) LGa, such as an image of the



無人受付機100で読込んだ名 刺の画像や来訪者を撮像した画 像などの受信情報(受付リスト) LGaに基づいてDB用サーバ 400により来訪者のデータベ ース401を自動的に構築し、 該データベースの訪問者データ VLGを端末機200側で参照 できるようにしている。また、 端末機200側の指示により来 訪者の入場が許可された際に は、無人受付機100が端末機 200からカード発行指令のデ ータCSSを受信し、施設内に 設けられているゲートのうちで 特定されたゲートのみを通過で きるカード1を無人受付機10 0から発行できるようになって いる。さらに、ゲートを通過し たことを示す情報LGbをゲー ト機300を介してDB用サー バ400で収集し、入館の管理 を行えるようにしている。また、 図1中の破線図に示すように、 訪問者が退館する時にカード1 を回収するカードリーダを備え たカード回収機500を設け、 カード回収機5.00に回収され たカード情報(退館したことを 示す訪問者情報)LGcをDB 用サーバ400で収集して退館 記録を行うように構成したシス テムでは、退館の管理及び在館 者の管理を行うことができる。

[0010]

本システムの構成情報や受付処理に係る情報は、DB用サーバ400若しくは他の管理用サーバから会話式に登録されて記憶手段に記憶され、ダウンロード若しくは記録媒体を介して当該

business card read by the unmanned reception machine 100, and an image which imaged the visitor, a visitor's database 401 is automatically built by the server 400 for DB, it enables it to refer the visitor data VLG of this database by the terminal 200 side.

Moreover, when a visitor's entrance should grant a permission with the indication by the side of a terminal 200, the unmanned reception machine 100 receives the data CSS of a card issue command from a terminal 200, the card 1 which can pass through only the gate pinpointed among the gates provided in the facility can be issued from the unmanned reception machine 100.

Furthermore, information LGb which shows having passed through the gate is collected by the server 400 for DB via the gate machine 300, admission is manageable.

Moreover, when a visitor leaves as shown in the broken-line figure in FIG. 1, the card recovery machine 500 equipped with the card reader which collects cards 1 is provided, card information (visitor information which shows having lefted) LGc collected by the card recovery machine 500 is collected by the server 400 for DB, and exit recording is performed.

In the system constituted as mentioned above, management of leaving and management of a remaining visitor can be performed.

[0010]

Composition information on this system and information based on reception processing are registered into a conversation -type from the server 400 for DB, or the server for other management, and storage means stores them, it is set as said apparatus via a download or a recording medium.



装置に設定されるようになって いる。なお、無人受付機100 は、1台で不足するような場合 は複数台が受付ホールに配置さ れる。本システムでは、無人受 付機100、端末機200、ゲ ート機300, DB用サーバ4 00及びカード回収機500の 各装置間の通信プロトコルとし ては、ISO OSIモデル、 若しくはTCP/IP(Tra nsmission Cont rol Protocol/I nternet Protoc o 1) を用いている。無人受付 システムのシステム構成として は、利用規模にもよるが、ロー カルエリアネットワーク(LA N) で構築され、クライアント サーバ・システムで構成されて いる形態が好ましい。また、通 信プロトコルとしては、現状で は製品レベルで優勢なTCP/ IPを使用するの好ましいと言 える。以下、無人受付システム の各装置の構成例について説明 する。

In addition, when the unmanned reception machines 100 run short by one set, several units are arranged in a reception hall.

In this system

as the communications protocol between each apparatus of the unmanned reception machine 100, a terminal 200, the gate machine 300, the server 400 for DB, and the card recovery machine 500, iSO OSI model or TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) is used.

As a system assembly of a unmanned reception system, it is based also on a utilization scale. However, it is built by the local area network (LAN), the form which consists of client server * systems is desirable.

Moreover, as a communications protocol, it is desirable to use superior TCP/IP on a product level in the present.

Hereafter, the example of composition of each apparatus of a unmanned reception system is demonstrated.

[0011]

[0011]

FIG. 2 is showing an example of the composition of the unmanned reception machine 100.

In FIG. 2, the unmanned reception machine 100 is constituted of

The personal sensor 11 which detects approach of a visitor, the display device 12 which usually displays the screen as interior, and alters a display into a reception guide screen when the visitor person approached, and

mounts the touch panel for looking for a necessary visitor and a necessary place, an image pickup means 13 for displaying a visitor's figure to the terminal of the other party which it takes charge of (this example CCD camera),



メラ) 13と、受付対応者と会 話をするためのマイクロフォン 14及びスピーカ15と、入場 ゲートを通過するためのゲート 通過用カード(以下、一例とし て「PETカード」を用いたも ので説明する。)を発行するカー ド発行機16と、PETカード を回収するカード回収機17 と、来訪者の名刺を読取るため の名刺読取機(CCDカメラ又 はスキャナ) 18と、館内案内 図や行き先案内図をプリンアウ トするためのプリンタ19と、 通信ラインを経由して訪問先の 端末機にメッセージを送る通信 装置20と、無人受付機の各機 器を制御するパソコンから成る 制御部30とから構成される。 また、無人受付機100は無停 電電源装置40を具備してお り、各機器は無停電電源装置 4 0を介して電源に接続されてい る。なお、図1中の破線図に示 すカード回収機500を設けた システムでは、カード回収機1 7は不要となる。

the microphone 14 and speaker 15 for considering conversation as a receptionist, the card issue machine 16 which issues the card for gate passing-through for passing through an entrance gate (it is the thing using the "PET card" as an example, and demonstrates hereafter.), the card recovery machine 17 which collects PET cards, the business-card reading machine 18 for reading a visitor's business card (a CCD camera or scanner), the printer 19 for printing out a map inside a hall and a destination map, the communication apparatus 20 which sends a message to the terminal of a visit destination via a communication line, and the control part 30 consisting of the personal computer which controls each apparatus of a unmanned reception machine.

Moreover, the unmanned reception machine 100 comprises an uninterruptible power system 40, each apparatus is connected to a power supply via an uninterruptible power system 40. In addition, in the system which provided the card recovery machine 500 shown to the broken-line figure in FIG. 1, the card recovery machine 17 becomes unnecessary.

[0012]

03/03/25

図3は無人受付機100の外観構成の一例を示してCD力のでは、CCD力のを示してCD力のでは、CCD力のでは、クッチでは、クッチでは、クッチでは、クッチでは、クッチででは、クッチででは、一下ででは、クードのでは、クードの回収では、クードの回収では、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードの回収には、クードのの外観をできませば、クードのの外観をできませば、クードのの外観をできませば、クードのの外観をできませば、クートのの外観をできませば、クートのの外観をできませば、クートのの外観をできませば、クートの外観をできませばいる。

[0012]

15/41

FIG. 3 shows an example of the exterior composition of the unmanned reception machine 100, image pick-up part 13a of a CCD camera and touch-sensitive display-section 12a are provided integrally with a given inclination angle at the upper part of housing 101.

Moreover, operativity is considered like displaysection 12a.

In the panel 102 of the front center section which is formed with a given inclination angle, a card issue port 16a by which a PET card is issued, (Recovery port 17a of a PET card), and business-card reading part 18a for reading a business card are provided.

Furthermore, the personal sensor 11 is provided



7 a) 及び名刺を読取るための名刺読取部18 a が設けられている。さらに、前面パネルの形定位置には対人センサ11が設けられて要位は大センサ11がの回収の17 a はないが、3 中の回収口17 a はないが、発行されたカードないが、られる様なカードホルけられる様なカードが設けられる。

at the fixed position of a front panel.

In addition, in a system with unnecessary recovery of a card, recovery port 17a in FIG. 3 is closed.

Moreover, however, although it is the basket containing a card holder which is attached to a breast in the issued card is provided.

[0013]

[0013]

The PET card used for this invention is a rewritable recording medium which has intrinsic ID.

By an instructions of the entrance approval from the terminal 200 side currently installed in the visit destination, information (gate information) which permits passing-through of only a specific entrance gate (namely, entrance gate currently installed in the pathway to a visit destination) is permitted among some entrance gates currently arranged in the facility is written in.

, it is issued from card issue port 16a of the unmanned reception machine 100.

[0014]

各部署などに配設されている。 を部署などに配設されて付機10 のは、無人受付後をする。 のは、無人受すると受けると受けると会話をいればない。 を会話がいればいる。 を会話がいればいる。 を会話がいればいる。 がの企業がられている。 がのでいたがいる。 がのでは、無手ののでは、 のでは、 のでは、

[0014]

The terminal 200 currently arranged at each post etc. is an apparatus for carrying out the visitor and conversation by the side of the unmanned reception machine 100.

If it is the small company and the company of a big organization which are in the building as a tenant, it is the general purpose personal computer (general purpose PC) which can be used for the general office processing provided in the unit of a section or a part, and a combined use.

By this example, so that it can talk, while a visitor and a receptionist look at an opposite_party's face mutually, as shown in the



うに、図1中に示すように、端末機(以下、「汎用PC」とする)200本体201には、表示装置202と、受付対応者の表して無人受付機側の表に表示するための撮像を、第(CCDカメラ)203と、無してが機側のスピーカに出力を受付機側のスピーカに出力をとが接続されている。

inside of FIG. 1, to the main-body 201 of a terminal (hereafter referred to as "general purpose PC") 200 is connected with

a display device 202, an image pickup means 203 for imaging a receptionist's figure and displaying on the display section by the side of a unmanned reception machine (CCD camera), and the microphone 204 for collecting a receptionist's voice and outputting to the speaker by the side of a unmanned reception machine.

[0015]

汎用PC200は、通常は一般 のワープロや表計算などのアプ リケーションがOSの制御の下 でマルチタスクで動作してお り、来客が来て無人受付機10 0から通知が来た場合には、通 常業務の処理画面中に割り込ん で、来客が来た旨の表示がされ ると共に音声等で通知されるよ うになっている。即ち、無人受 付機100からの呼出通信によ り現処理の優先処理順位を下げ て、受付対応処理を優先して処 理するようになっている。また、 本システムでは、来訪者が無人 受付機100のメニュー画面で 訪問先を選択指示することによ って、通信ライン2を経由して 当該アドレスの訪問先の汎用P C200に接続され、汎用PC 200の表示部202に割込画 面(例えば、いわゆるPOP P画面)が現れることにより、 来客者の応対が開始されるよう になっている。さらに、複数台 の無人受付機100を配置する 構成とした場合には、通話中に 他の訪問者からの割込みを受付 け、その無人受付機100で撮

[0015]

Applications, such as a common word processor and a spreadsheet, usually operate general purpose PC200 by multitasking under a control of OS.

When a visitor comes and information comes from the unmanned reception machine 100, it interrupts all over the processing screen of normal business, and while the display of the purport that the visitor came is carried out, it informs with the voice etc.

That is, the priority processing order of the current processing is lowered by call communication from the unmanned reception machine 100, a reception processing is given priority to and processed.

Moreover, in this system, a visitor does the choice instructions of the visit destination on the menu screen of the unmanned reception machine 100.

It connects with general purpose PC200 of the visit destination of said address via the communication line 2, when an interruption screen (for example, the so-called POP UP screen) appears in the display section 202 of general purpose PC200, reception of a visitor person is started.

Furthermore, when it considers as the composition which arranges several unmanned reception machine 100, the interruption from another visitor is received during a telephone call.

While carrying out the divide display (or heavy display) of another visitor's figure imaged by the



像した他の訪問者の姿をマルチ 画面で分割表示(又は重ね表示) すると共に、切換指示により音 声を切換えて応対することがで きるようになっている。この場 合には、図11のシステム構成 図に示すように、複数の無人受 付機100と汎用PC200と の間のデータ通信を中継して制 御する無人受付機中継用サーバ 150を備える必要がある。

of FIG. 11.

[0016]

[0016]

図4はゲート機300の外観構 成の一例を示しおり、来訪者が 入館した際に、目的とした行き 先以外の場所に入場ができない ように、同図のようなゲート機 300が通路に設置されてい る。このゲート機300は、訪 問先までの経路に応じて施設内 に複数設けられており、訪問先 以外の入門ゲートは通過が許可 されないようになっている。来 訪者は入門ゲートでPETカー ドをゲート機300のカード挿 入口301から通すとゲート3 02が開くので、先に進むこと ができる。これは、電車の駅の 自動改札機と同じものである。 来訪者がPETカードをカード 挿入口301から通した際に は、ゲート303の開閉を制御 するゲート機300の制御部に よって、PETカードから読出 したID情報が当該入門ゲート の通過時間と共に、ログ情報し GbとしてDB用サーバ400 に送出されるようになってい る。この入門ゲートは無許可者 の入場を禁止することを目的と しているが、退場管理を行って

FIG. 4 shows an example of the exterior composition of the gate machine 300.

unmanned reception machine 100 on a multi screen, the voice can be switched with

In this case, it is necessary to have the

unmanned server 150 for a reception machine

relay which relays and controls the data

communication between some unmanned

reception machines 100 and general purpose

PCs200 as shown in the system block diagram

switching instructions and it can receive.

When the visitor entered, the gate machine 300 as shown in this figure is installed in route so that entrance may be impossible for any places other than the destination made into the objective.

Two or more these gate machines 300 are provided in the facility according to the pathway to a visit destination, as for admission gates other than a visit destination, passing-through is not permitted.

Since a gate 302 will open a visitor if it lets a PET card pass from the card slot 301 of the gate machine 300 at an admission gate, he can progress first.

This is the same as the automatic ticket gate of the station of a train.

When the visitor let the PET card pass from the card slot 301, the control part of the gate machine 300 which controls an switching of a gate 303, iD information read from the PET card is sent out as log information LGb with the passing-through time of said admission gate to server 400 for DB.

This admission gate aims at forbidding an unauthorized person's entrance.

However, it may manage leaving.

Moreover. entrance management conference room etc. is performed.

Investigation in which room the person now is



も良い。また、会議室等の入室 can be performed. 管理をして現在どの部屋にいる かの調査ができるようにしても 良い。

It may be good.

[0017]

来訪者が帰る際には、PETカ ードを図3に示す無人受付機1 00の回収口17aに入れて帰 るようにしている。回収された カードは無人受付機100内の カード回収ボックスに収容さ れ、来訪者用にリサイクルに使 用される。これについては、カ ード回収機17にPETカード リーダを設け、或いは図1中に 示すカード回収機500を設 け、回収前にカードの読取りを 行うことによって訪問終了の管 理や存館者の管理を行なえるよ うに構成することもできる。

[0018]

通信ライン2に接続されたDB 用サーバ400は、人的データ ベースの記憶管理を行ってお り、無人受付機100で受付た 際に来訪者を特定するためのⅠ Dを与え、無人受付機100か ら受信した来訪者の顔イメージ 画像、名刺イメージ画像、訪問 先等の受付情報から成るデータ (受付リスト) LGa及び、来 訪者がゲートを通過した際にゲ ート機300から受信した1 D, 通過時間等から成るデータ LGbに基づいて訪問者データ ベース401を作成するように なっている。本例では、訪問者 データベース401には、訪問 者データとして、来訪者の顔イ メージ画像、名刺イメージ画像、

[0017]

A PET card is put to recovery port 17a of the unmanned reception machine 100 shown in FIG. 3 when a visitor returns, the visitor leave. The collected card is held in the card recovery box in the unmanned reception machine 100, a recycle uses for visitors.

About this, a PET card reader is provided at the card recovery machine 17, or the card recovery machine 500 shown in FIG. 1 is provided, it can also constitute by performing management of the visit completion, and management of a remaining visitor by performing the reading of a card before recovery.

[0018]

The server 400 for DB connected to the communication line 2 manages storage of a human database, iD for specifying a visitor by the unmanned reception machine 100 in the reception た case is given, the visitor database 401 is created based on the face image image of the visitor who received from the unmanned reception machine 100, a business-card image image, data LGa consisting of reception information, such as a visit destination, (reception list), and ID which received from the gate machine 300 when the visitor passed through the gate, and

the data LGb which consist of passing-through time etc.

At this example, in the visitor database 401. as visitor data, the information such as A visitor's face image image.

Business-card image image, the name, firm name, executive, firm address, telephone



number, and FAX number by read by character recognition from the image image of a business card, the visit destination, visit time in which the visitor did choice instructions, and the meeting person in charge set up corresponding to general purpose PC of a visit destination is stored.

Furthermore, when the PET card 1 is issued by the unmanned reception machine 100, the log of the destination inside a hall collected from the gate machine 300 is recorded.

When an exit management is made to be performed, the log of leaving is recorded.

[0019]

これらの訪問者データベースは DB用サーバ400に構築さ れ、任意の時間に通信ライン2 に接続されている任意の汎用コ ンピュータによって利用するこ とができる。しかし、建物に複 数の企業の入ったいわゆる雑居 状態の場合には、各企業のデー タベースは守られるようなセキ ュリティが施される必要があ る。すなわち、訪問先(企業等 が所有する汎用PC)に応じて 訪問者データにセキュリティレ ベルを設定しておき、当該レベ ル以外の汎用PCからはアクセ スできないようにしておくなど のセキュリティ対策が必要とな る。

[0019]

These visitor databases are built by the server 400 for DB, it can utilize by the arbitrary general purpose computers connected to the communication line 2 at arbitrary time.

However, it is in the case in the state where some companies went in the building (the so-called multi-use), security from which the database of each company is protected needs to be given.

That is, according to the visit destination (general purpose PC which a company etc. owns), the security level is set as visitor data, it prevents from accessing from general purpose PCs other than said level.

The countermeasure against security is needed.

[0020]

次に、上述のような構成において、無人受付機100の動作例を図5及び図6のフローチャートに従って説明する。

[0020]

Next, in the above composition, the operation example of the unmanned reception machine 100 is demonstrated according to the flowchart of FIG.5 and FIG.6.

[0021]

[0021]



無人受付機100は、待機中は インテリアとしての画面表示 (館内の案内などのイメージ表 示)をしており(ステップS1)、 対人センサ11によって来客の 接近を検知すると(ステップS 2)、画面を受付案内画面に変更 する。受付案内画面としては、 訪問先(館内の会議室、セミナ ールーム、部署、イベント会場 など)の場所を示す複数の案内 画面が登録されており、メニュ 一画面で訪問先が選択されて指 示されると、無人受付機100 の制御部30では訪問先の部屋 の場所などの詳細を表示部12 aに表示する。また、プリント の指示がされると、制御部30 では指示された館内案内図や行 き先案内図をプリントアウトす る (ステップS3)。 そして、メ ニュー画面で受付の項目が指示 されると、制御部30では、図 7に示すような訪問先の選択画 面を表示部12aに表示する。 同図の例は、課の単位で訪問先 が設定されている場合の画面例 を示しており、この選択画面は、 訪問先の対象(企業, 部署, 課, 個人等)及び汎用PCの設置場 所に応じて予め登録されている (ステップS4)。制御部30で は上記ステップS3において選 択画面を表示した後、選択指示 入力待ちのタイマを設定してお り、所定の時間内に選択指示が されたか否かを監視し(ステッ プS5)、選択指示がされなかっ た場合には、ステップS1に戻 って待機状態とするようにして いる。

The unmanned reception machine 100 is performing the screen display (image displays, such as a guide inside a hall) as interior during standby (step S1), if approach of a visitor is detected by the personal sensor 11 (step S2), a screen is altered into a reception guide screen. As a reception guide screen, some guide screens which show the places (a conference room inside a hall, a seminar room, their post, the event hall, etc.) of a visit destination are registered, if a visit destination is selected and indicated on a menu screen, the detail of the place of the room of a visit destination etc. is displayed on display-section 12a by the control part 30 of the unmanned reception machine 100.

Moreover, if instructions of a print are performed, in the control part 30, the map inside a hall and destination map which were indicated will be printed out (step S3).

And if a reception item is indicated on a menuscreen, in the control part 30, the selection menu of a visit destination as shown in FIG. 7 will be displayed on display-section 12a.

The example of this figure is showing the example of a screen in case the visit destination is set up in the unit of a section, this selection menu is beforehand registered according to the object (a company, its post, a section, individual, etc.) of a visit destination, and the installation place of general purpose PC (step S4).

In the control part 30, after displaying a selection menu in said step S3, the timer of the waiting for choice instructions input is set up, it monitors whether choice instructions were performed to within a time [given] (step S5), when choice instructions are not performed, it returns to step S1 and considers as a standby state.



[0022]

上記ステップS5において訪問 相手が選択されると、制御部3 0では図8に示すような呼び出 し待ちの画面を表示すると共 に、予め訪問相手に対応して設 定されている汎用PC200に 対して接続要求を送信する(ス テップS6)。そして、汎用PC 200との接続がされたか否か をチェックし (ステップS7)、 接続OKであれば汎用PC20 0側のCCDカメラ203と接 続する (ステップS8)。 汎用P C200側は、無人受付機10 0からの呼出通信により現処理 の優先処理順位を下げて受付対 応処理を優先処理し、来客が来 た旨を表示部202に表示して 通知すると共に音声により通知 する。一方、ステップS7にお いて、所定時間リトライしても 汎用PC200と接続できなか った場合は、予め設定されてい る管理用PCと接続する。この 管理用の汎用PCは、一括して 受付けを行うところ、例えば保 安室等に1台若しくは複数台設 置されている。複数台設置され ている構成の場合、最初の汎用 PCと接続できなかったときに は他の汎用PCに切換えて接続 するようになっている (ステッ プS9)。なお、上記ステップS 4において訪問先選択画面に表 示される訪問先は、通常の形態 では汎用PCと1対1の対応と なっているが、1対n(n≥2) としても良い。例えば、無人受 付機が複数台設置される形態に おいて、他の無人受付機が通信 相手の汎用PCと接続中の場合

[0022]

If a visited person is selected in said step S5, in the control part 30, the screen of the waiting for a call shown in FIG. 8 will be displayed.

Also connection request is transmitted to general purpose PC200 beforehand set up corresponding to the visited person (step S6). And it is confirmed whether the connection with general purpose PC200 was made (step S7), if it is Connection O.K., it will connect with CCD camera 203 by the side of general purpose PC200 (step S8).

The general purpose PC200 side lowers the priority processing order of the current processing by call communication from the unmanned reception machine 100, and performs priority processing of the reception processing, while displaying and informing the purport that the visitor came to a display section 202, the voice informs.

On the other hand, it sets in step S7, even if it performs given time retry, when it is not able to connect with general purpose PC200, it connects with PC for management set up beforehand.

As for general purpose PC for this management, one set or several PC is installed in the places which receive collectively (for example, security room etc.).

In composition of that several-units installation is performed, when not connectable with the first general purpose PC, it switches and connects with other general purpose PC (step S9).

In addition, in said step S4, the visit destinations displayed by the visit destination selection menu are correspondence of 1 to 1 with general purpose PC in a normal form.

However, it is good also to be one to n (n IS_GREATER_THAN_OR_EQUAL_TO 2).

For example, in the form by which the several-units installation of the unmanned reception machine is performed, when another unmanned reception machine connects with a communication opposite_party's general purpose PC, it switches to other general purpose PC automatically, and connects



は、管理用PCと同様に他の汎 similarly to PC for management 用PCに自動的に切換えて接続 . するようにしても良い。

[0023]

上記ステップS8にて汎用PC 200側のCCDカメラ203 と接続した後、或いは上記ステ ップS9にて管理用PCと接続 した後、汎用PC200側から の受付対応者の指示により、制 御部30では、名刺のイメージ を読取るための案内画面を表示・ する。来訪者は名刺を持ってい る場合は、名刺読取部18aに 名刺を置いて名刺の読取指示を 行う。制御部30では、読取指 示がされた場合は、名刺読取機 18 (CCDカメラ又はスキャ ナ)によって取込んだ画像デー タを通信相手の汎用PC200 に送出する。この名刺の画像デ ータとCCDカメラで撮像し来 訪者の顔の画像データはDB用 サーバ400にも送出される。 DB用サーバ400側では、名 刺のイメージデータから文字認 識を行い、認識した文字情報と 顔画像データとから訪問者デー タベース401を作成する。ま た、汎用PC200側には、無 人受付機100のCCDカメラ 13で撮像した来訪者の顔の画 像GD1が表示部202に表示 されると共に、名刺のイメージ が表示部202の所定の領域に 若しくは切換え指示により表示 される。他方、無人受付機10 0側には、汎用PC200のC CDカメラで撮像した受付対応 者の顔の画像GD2が表示部1 2 a に表示される。また、接続

[0023]

After connecting with CCD camera 203 by the side of general purpose PC200 in said step S8, or after connecting with PC for management in said step S9, the guide screen for reading the image of a business card is displayed in the control part 30

by instructions of the receptionist from the general purpose PC200 side.

When it has a business card, a visitor puts a business card on business-card reading part 18a, and indicates reading of a business card. In the control part 30, when reading instructions are performed, the image data received by the business-card reading machine 18 (a CCD camera or scanner) is sent out to a communication opposite_party's purpose PC200.

It images with the image data and CCD camera of this business card, and the image data of a visitor's face is sent out also to the server 400 for DB.

In the server 400 side for DB, a character recognition is performed from the image data of a business card, the visitor database 401 is created from the text and face image data which have been recognized.

Moreover, the image GD1 of a visitor's face imaged with CCD camera 13 of the unmanned reception machine 100 to the general purpose PC200 side is displayed by the display section 202.

The image of a business card is displayed by the given area of a display section 202 or by change instructions.

On the other hand, the image GD2 of a receptionist's face imaged with the CCD camera of general purpose PC200 to the unmanned reception machine 100 side is displayed by display-section 12a.

Moreover, a visitor's voice SD1 receptionist's voice SD2 by which each microphone collection of the unmanned



中は、無人受付機100と汎用PC200の各マイクロフォン収集された来訪者の音声SD1と受付対応者の音声SD2が相手のスピーカから出力される。

reception machine 100 and unmanned general purpose PC200 was performed are output from an opposite party's speaker during connection.

[0024]

図9(A)は、汎用PC200 側の表示画面例を示し、同図 (B) は、来訪者が "総務課" を選択した場合の無人受付機1 00側の表示画面例を示してい る。来訪者と受付対応者は、こ の状態で互いに相手の顔を見な がら会話を行う。そして、受付 対応者は、画面で来訪者の顔や 名刺のイメージ画像を見て本人 確認を行い、訪問を受付ける場 合は、カード発行のメニューを 選択してカードの利用有効期限 (1日又は指定日までの有効期 限)を設定し、PETカードの 発行を指示する (ステップS1 O)。汎用PC200は、PET カードの発行指示がされると、 カード発行指令のデータCSS を無人受付機100に送信す る。無人受付機100の制御部 30では、カード発行指令のデ ータCSSを受信したか否かを チェックし (ステップS11)、 ゲート機300を具備していな いシステム構成の場合、或いは 入場不許可の指令を受信した場 合には、カードを発行せずに汎 用PC200との回線を切断し (ステップS14)、待機中のモ ードに遷移する。一方、ステッ プS11にてカード発行指令の データCSSを受信した場合に は、カード発行手段であるPE Tカード発行機16により利用

[0024]

FIG.9(A) shows the example of a display screen by the side of general purpose PC200, this figure (B) is showing the example of a display screen by the side of the unmanned reception machine 100 when a visitor selects the "administration division."

A visitor and a receptionist talk looking at an opposite_party's face mutually in this state.

And a receptionist looks at the image image of a visitor's face or a business card in the pictures, and performs an identification, when receiving a visit, the menu of card issue is selected and the utilization term of validity (term of validity by one day or the appointed day) of a card is set up, issue of a PET card is indicated (step S10).

General purpose PC200 will transmit the data CSS of a card issue command to the unmanned reception machine 100, if issue instructions of a PET card are performed.

In the control part 30 of the unmanned reception machine 100, it is confirmed whether the data CSS of a card issue command were received (step S11).

When the system assembly which does not comprise the gate machine 300

or when a command of entrance disapproval is received, a circuit with general purpose PC200 is disconnected, without issuing a card (step S14), it shifts in the mode under standby. On the other hand, when the data CSS of a card issue command are received in step S11, the utilization term of validity is written in the PET card 1 by the PET card issue machine 16 which is a card dispenser (Step S12).

A visitor is both told about the purport that the card for entrance gate passing-through thrown out and issued to card issue port 16a was issued, with the voice etc. (step 13).

And after detecting that the PET card 1 was



taken out from card issue port 16a, a circuit with general purpose PC200 is disconnected, and reception operation is completed (step S14). It shifts in the mode under standby.

[0025]

次に、本発明に係るデータベー スの構成例を示して、訪問者デ ータベースが構築される過程 と、ゲート機の制御方法及び訪 問者の存館管理の方法につい て、図10を参照して説明する。 図10において、DB1は、建 物設備に関するデータが登録さ れる建物設備D/Bであり、予 め設定する条件ファイルであ る。ゲート機の情報としては、 図中に示すように、訪問先毎に 訪問先IDとその訪問先に応じ て許可されるゲートの番号が登 録される。図中に示す他のデー タベースDB2, DB3とログ データファイルLOG1、LO G2は、無人受付機100で受 付け後、自動的に構築されるフ ァイルである。これらのデータ は全てDB用サーバ400で管 理される。以下、訪問者が入館 してから退館するまでの流れに 沿って説明する。

[0026]

先ず、訪問者(来訪者)は、無

[0025]

Next, the example of composition of the database based on this invention is shown. The process in which a visitor database is built, the control method of a gate machine, and the method of management of a remaining visitor are demonstrated with reference to FIG. 10. In FIG. 10, dB1 is building installation D/B into which the data about a building installation are registered.

It is the condition file set up beforehand.

As information on a gate machine, as shown in the drawing(s), the number of the gate permitted according to a visit destination ID and its visit destination for every visit destination is registered.

the other databases DB2 and DB3 which boil in the drawing(s) and are shown, and the log-data files LOG1 and LOG2 are files automatically built after a reception beam by the unmanned reception machine 100.

All of these data are managed by the server 400 for DB.

Hereafter, it demonstrates along a flow after a visitor enters until it leave.

[0026]

First, a visitor (visitor) talks with the receptionist



人受付機100により来訪先の 受付対応者と会話して入場の許 可を得る。無人受付機100で は、汎用PC200側の受付対 応者の指示によりカード発行指 令を受けると、ゲート通過用の カードを発行すると共に、図1 0 中に示すように、発行カード の ID, 訪問先 ID, 有効期限, 名刺情報、顔情報及び発行日時 から成る受付リストを作成し て、DB用サーバ400に送信 して受付D/B(DB2)に格 納する。ここで、受付リスト内 の"訪問先 I D"は、訪問者が 画面上で選択した訪問先のID であり、"有効期限"は、受付対 応者が設定したカードの利用有 効期限(設定しない場合は初期 設定値:当日のみ等)であり、 "顔情報"は無人受付機100

"顔情報"は無人受付機100 のCCDカメラで撮像した訪問 者の顔情報(イメージデータ) である。この受付リストは訪問 者毎に毎回作成される。また、 発行カードには、少なくともカ ードID及び有効期限が記録さ れている。

[0027]

of a visit place by the unmanned reception machine 100, and gets an approval of entrance. In the unmanned reception machine 100, if a card issue command is received with instructions of the receptionist by the side of general purpose PC200, the card for gate passing-through will be issued.

As shown in the inside of FIG. 10, the reception list consisting of ID of an issue card, Visit destination ID, Term of validity, Business-card information, Face information, and an issue date and time is created, it transmits to the server 400 for DB, and stores in reception D/B (DB2).

Here, the "visit destination ID" in a reception list is ID of the visit destination which the visitor selected on the screen.

The "term of validity" is the utilization term of validity of the card which the receptionist set up (when not setting up, it is an initialization value: only that day etc.)

"Face information" is a visitor's face information (image data) imaged with the CCD camera of the unmanned reception machine 100.

This reception list is created for every visitor each time.

Moreover, Card ID and the term of validity are recorded on the issue card at least.

[0027]

Next, the card issued when the visitor passed through the gate is inserted in the insertion port of the gate machine 300.

In the gate machine 300, the reception list corresponding to the card ID read from the card is obtained from DB2, the gate NO corresponding to the visit destination ID in the reception list is obtained from DB1.

And if the number of the gate machine 300 is contained at the gate NO obtained from DB1, it is judged as Passing-through O.K. and a gate is opened.

And when a visitor passes through a gate, the gate passing-through data consisting of Card



トをオープンする。そして、訪 問者がゲートを通過した時点 で、カード ID, 自身のゲート NO及び通過日時から成るゲー ト通過データを作成し、DB用 サーバ400に送信してログフ ァイルLOG1に格納する。訪 問先に対して通過を許可するゲ ート機300が複数設けられて いる構成では、訪問者がゲート を通過する毎にゲート通過デー 夕が作成される。また、退場の 管理をする場合は、訪問者が訪 問先から帰る時も、同様にゲー ト通過データ(通過方向を含む データ)が作成される。

[0028]

そして、訪問者が帰る際には、 訪問者は回収機(ゲート回収機 500又は無人受付機100) の回収口にカードを入れて退館 する。回収機では、カードリー ダによってカードIDを読出 し、回収日時を付加した回収デ ータを作成してDB用サーバ4 00に送信し、ログファイル L OG2に格納する。DB用サー バ400では、DB2に格納さ れている受付リストの情報とL OG1, 2に格納されているロ グ情報とから、図10中に示す ように、カードID、訪問先I D, 有効期限, 名刺情報, 顔情 報,発行日時及び回収日時から 成る訪問者データを作成し、来 客訪問履歴D/B(DB3)に 保存する。汎用PC200側で は、この来客訪問履歴D/Bを 利用して、会社名、名前等によ り検索して名刺情報や顔情報を 表示することができる。例えば、

ID, one's own gate NO, and the passingthrough time are created, it transmits to the server 400 for DB, and stores in the log file LOG1.

In the composition which is provided with two or more gate machines 300 which permit passingthrough to a visit destination, gate passingthrough data are created

whenever a visitor passes through a gate.

Moreover, when managing leaving and a visitor returns from a visit destination, gate passing-through data (data including the passing-through direction) are created similarly.

[0028]

And when a visitor returns, a visitor needs to put a card into the recovery port of a recovery machine (the gate recovery machine 500 or unmanned reception machine 100) and then leave.

In a recovery machine, Card ID is read by the card reader.

The recovery data which added recovery time are created and it transmits to the server 400 for DB, it stores in the log file LOG2.

As shown in FIG. 10, in the server 400 for DB, the visitor data consisting of the time of Card ID, a visit destination ID, the term of validity, business-card information, face information, and an issue date and recovery time are created from information on the reception list stored in DB2, and log information stored in LOG 1 and 2, it saves at visitor visit log D/B (DB3).

This visitor visit log D/B is utilized in the general purpose PC200 side, it can search by the firm name, a name, etc. and business-card information and face information can be displayed.

For example, when the same visitor visited, the screen of general purpose PC200 can be



同一訪問者が来訪した際に、汎 用PC200の画面に表示して、 汎用PC200側では、ログタを 汎用PC200側では、データを は、データを 基に、訪問者がカードを回収い を が否か、存館していがる か否かなどを判断してれがあるかるが否かなどを判断と出力 とで、入館や退館等の にとができる。 管理することができる。

[0029]

なお、上述した実施の形態では、 カードの挿入により入場を可能 とするゲート手段として、図4 に示すようなゲート機300を 例として説明したが、これに限 るものではなく、コンピュータ センタ等に利用されている入 館、入室のドアの開閉装置にD B用サーバ400との通信手段 を設けたものを、ゲート機30 0の代わりに使用(又は併用) するようにしても良い。また、 上述の動作フローでは、無人受 付機100と汎用PC200と の接続後、来訪者が訪問先の選 択を間違えた場合は一旦回線を 切断して来訪者が無人受付機1 00側で選択し直すようにした 場合を例としたが、汎用PC2 00側からの切換え指示で当該 汎用PC200に切換えるよう にしても良い。また、端末機(汎 用PC)200は、無線による 通信手段を備えた携帯型のパー ソナルコンピュータを用いるよ うにしても良い。本実施例では、 カードにPETカードを用いた が、ICカード/プラスチック

displayed and received.

Furthermore, at the general purpose PC200 side, based on log file LOG1,2 data, it judges whether the visitor recovered cards (left), it remains, or return of a card is forgotten.

With screen-displaying or print outputting the result, situations, such as entrance and exit, are manageable.

[0029]

In addition, at the above-mentioned embodiment, as gate means which makes entrance possible by insertion of a card, the gate machine 300 shown in FIG. 4 was demonstrated as an example.

However, it does not restrict to this, it may use the admission utilized for the computer center etc., and the thing which provided communication means with the server 400 for DB at the switching apparatus of the door of entrance into a room instead of the gate machine 300 (or combined use).

Moreover, in the operation flow of abovementioning, after connecting the unmanned reception machine 100 and unmanned general purpose PC200, when a visitor is mistaken in a choice of a visit destination, a circuit is once disconnected.

A visitor reselects by the unmanned reception machine 100 side.

That case was made into the example.

However, it may switch to said general purpose PC200 with the change instructions from the general purpose PC200 side.

Moreover, the portable personal computer equipped with communication means by the radio may be used for a terminal (general purpose PC) 200.

The PET card was used for the card in this Example.

However, it is also similar as when using the magnetic card of an IC card/product made from



製の磁気カードを使う場合も同 plastics. 様であることは言うまでもな い。

[0030]

[0030]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、 受付ロビーに配置される無人受 付機で来訪者が訪問先を選んだ 場合には、各セクション或いは、 複数のテナントが入つた雑居ビ ルの場合には各テナントの事務 所の汎用コンピュータに来訪が 報じられ、それぞれ相手の顔を 見ながら応対ができるので、専 用に受付係を配置する必要もな く、オフィス業務をこなしなが ら来訪者があったときにのみ即 座に受付の応対ができる。また、 名刺情報も取り込むことにより 来訪者の人的データベースを構 築できると共に、入場ゲートを 設置してセキュリティ管理して いる場合には無人受付機からゲ ート改札用のカードを発行する ことができるので、受付業務の 省人化及び訪問客へのサービス の向上を図ることができると共 に、セキュリテイの確保を図る ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の無人受付システムの全 体構成の一例を示すブロック図 である。

【図2】

[EFFECT OF THE INVENTION]

As mentioned above, according to this invention, when a visitor chooses a visit destination by the unmanned reception machine arranged in a reception lobby, a visit is reported to the general purpose computer of each section or each tenant's office when it is a multi-use building containing some tenants.

Reception is possible looking at an

Reception is possible, looking at an opposite_party's face, respectively.

Therefore, it is not necessary to arrange a receptionist in exclusive use, only when there is a visitor managing back-office operations, reception can be performed immediately.

Moreover, a visitor's human database can be built by receiving business-card information.

When an entrance gate is installed and security management is being performed, the card for a gate ticket gate can be issued from a unmanned reception machine.

Therefore, ensuring of a security can be aimed at while being able to aim at the improvement of the service to the personal saving and visitor of reception business.

[BRIEF EXPLANATION OF DRAWINGS]

[FIG.1]

It is the block diagram which shows an example of the whole composition of the unmanned reception system of this invention.

[FIG.2]

It is the block diagram which shows an example



ブロック図である。

無人受付機の構成の一例を示す of the composition of a unmanned reception machine.

【図3】

示す斜視図である。

[FIG.3]

無人受付機の外観構成の一例を It is the perspective diagram which shows an example of the exterior composition of a unmanned reception machine.

【図4】

ゲート機の外観構成の一例を示 す斜視図である。

[FIG.4]

It is the perspective diagram which shows an example of the exterior composition of a gate machine.

【図5】

無人受付機の動作例を説明する ためのフローチャートである。

[FIG.5]

It is a flowchart for demonstrating the operation example of a unmanned reception machine.

【図6】

図5の分図である。

[FIG.6]

It is the part figure of FIG. 5.

【図7】

無人受付機の訪問先選択画面の 一例である。

[FIG.7]

It is an example of the visit destination selection menu of a unmanned reception machine.

【図8】

無人受付機の呼出し待ち画面の 一例である。

[FIG.81

It is an example of the waiting screen for calling of a unmanned reception machine.

【図9】

汎用PCと無人受付機の回線接 続中の表示画面の一例である。

[FIG.9]

It is an example of the display screen under circuit connection of general purpose PC and a unmanned reception machine.

【図10】

本発明に係るデータベースの構 成例と構築過程を説明するため の図である。

[FIG.10]

It is a figure for demonstrating the example of composition and assembly process of a database based on this invention.

【図11】

体構成の他の例を示すブロック 図である。

[FIG.11]

本発明の無人受付システムの全 It is the block diagram which shows the other example of the whole composition of the unmanned reception system of this invention.

【符号の説明】

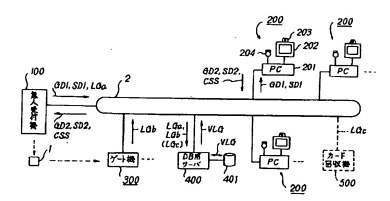
[EXPLANATION OF DRAWING]



 ゲート通過用カード (PETカード) 通信ライン 00 無人受付機 対人センサ ま示装置 撮像手段 マイクロフォン スピーカ カード発行機 	1 2 100 11 12 13 14 15 16 17	Card for gate passing-through (PET card) Communication line Unmanned reception machine Personal sensor Display device Image pickup means Microphone Speaker Card issue machine Card recovery machine Business-card reading machine
2 通信ライン		
100 無人受付機		
		Card issue machine
15 スピーカ	17	Card recovery machine
16 カード発行機	18	Business-card reading machine
17 カード回収機	19	Printer
18 名刺読取機	20	Communication apparatus
19 プリンタ	30	Control part
	150	Unmanned server for reception machine
20 通信装置	relay	
30 制御部	200	Terminal (general purpose PCs)
150 無人受付機中継用サー	300	Gate machine
バ	400	Server for DB
200 端末機 (汎用PC)	401	Visitor database
300 ゲート機	500	Card recovery machine
400 DB用サーバ		
•		
401 訪問者データベース		
500 カード回収機		

【図1】

[FIG.1]



100: unmanned reception machine

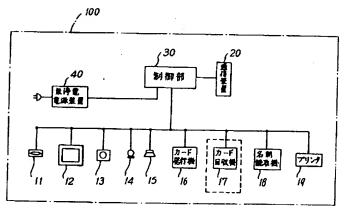
300: gate machine 400: Server for DB

500: card recovery machine



【図2】

[FIG.2]

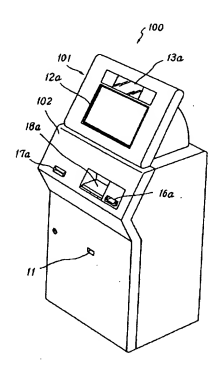


- 16: Card dispenser
- 17:card recovery machine
- 18: Business card reading machine
- 19: Printer
- 20: Communication Unit
- 30: Control unit
- 40: Power supply with no power outage

【図3】

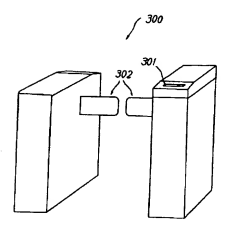
[FIG.3]





[図4]

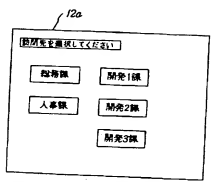
[FIG.4]



【図7】

[FIG.7]





Select the visit destination

Administration dept.

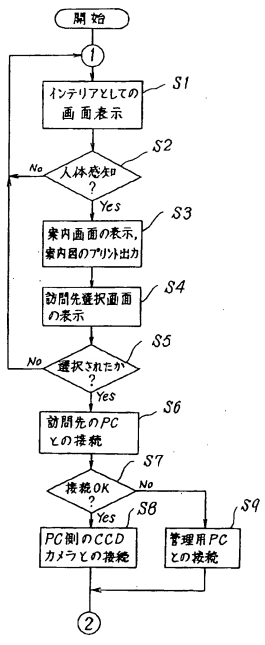
HR dept.

1st Development dept 2nd Development dept 3rd Development dept.

【図5】

[FIG.5]





Start

S1: Image display as interior

S2: Sense a human body?

S3: Display guide screen, and print location map

S4: Display a visit destination selection screen

S5: Selected?

S6: Connect with PC of a visit destination

JP10-246041-A



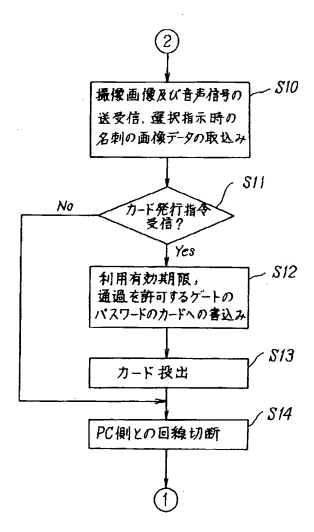
S7: Connection OK?

S8: Connect with CCD camera at the PC side.

S9: Connect with PC for management

【図6】

[FIG.6]



S10: Transmittance of Image and voice signal, and reading image data of a business card at the selection direction

S11: Received Card issue direction?

S12: Write expiration date, and password for gate to be allowed to pass.

JP10-246041-A

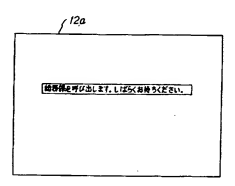


S13: Dispense the card

S14: Disconnect the line with PC side.

[図8]

[FIG.8]



Will put through you to the administration dept. Please wait for a while.

【図9】

[FIG.9]



(A)
Visitor at Lobby



(B) Administration dept.

【図11】

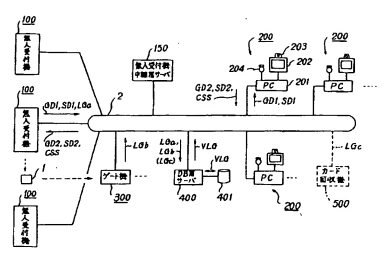
[FIG.11]

03/03/25

37/41

(C) DERWENT





100: unmanned reception machine

150: relay server for unmanned reception machine

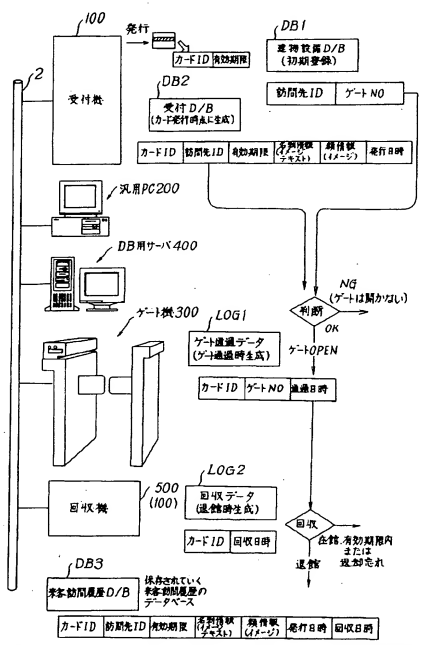
300: gate machine 400: server for DB

500: Card recovery machine

【図10】

[FIG.10]





100: unmanned reception machine dispense Card ID expiring date

200: Multi-purpose PC200

400: Server for DB 300: Gate machine

500: Card recovery machine

DB1: Building facility D/B (initial registration)



Visit destination ID, Gate No.

DB2: Reception D/B (formed at the time of issuing the card)
Card ID, Visit destination, expiring date, Business card information (image, Text),
Face information (image), Issue date

Judgment NG (the gate does not open)

Ok Gate open

Log1: gate passing data (formed at the time of gate patting)

Card ID, Gate No., Passing date

Recovery Remaining, within terms of validity, or forget to recover Left

Log2: Recovery data (formed at the time of leaving)

Card ID, recovery date

DB3: Visitor log D/B: Database of Visitor log to be saved
Card ID, Visit destination, Expiring date, Business card information (image,
Text), Face information (image), Issue date, Recovery date



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

a beack borders
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.